# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-144539

(43)Date of publication of application: 21.05.2002

(51)Int.CI.

B41J 2/01

(21)Application number: 2000-342027

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.11.2000

(72)Inventor: NAKAGAWA YOSHIMUNE

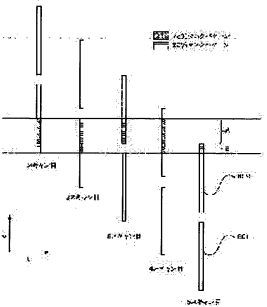
KANDA HIDEHIKO MORIYAMA JIRO

### (54) INK JET RECORDING METHOD AND RECORDER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce unevenness of density caused by the difference of recording time required for each recording head to eject ink when recording is performed in multipath using a plurality of recording heads.

SOLUTION: When ink is ejected to a first area (A) and a second area (B) adjacent on a recording medium while dividing into a plurality of times, respectively, by performing main scanning relatively using an ink ejecting part, ink is ejected such that the quantity of ink being ejected per unit area for the first area in preceding main scanning is different from the quantity of ink being ejected per unit area for the second area in preceding main scanning if T1 ≠ T1, where T1 is the time difference between last recording in the first area with a recording head 601 and first recording with a recording in the second area with the recording head 601 and first recording head 601 and first recording head 601 and first recording with the recording head 602.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-144539

(P2002-144539A)

(43)公開日 平成14年5月21日(2002.5.21)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B41J 2/01

B41J 3/04

101Z 2C056

#### 審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2000-342027(P2000-342027)

(22)出願日

平成12年11月9日(2000.11.9)

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 中川 善統

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 神田 英彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 100090538

弁理士 西山 恵三 (外1名)

最終頁に続く

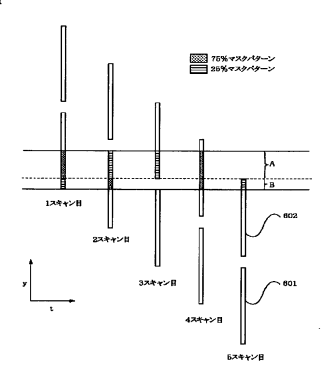
## (54) 【発明の名称】 インクジェット記録方法及びその装置

## (57)【要約】

【課題】 マルチパスで複数の記録ヘッドを用いて記録を行う際に、各記録ヘッドがインクを吐出する記録時間 差による濃度むらを低減すること。

#### 【解決手段】 記録録媒体上で隣接する第1の領域

(A) と第2の領域(B) に対し、それぞれ複数回に分けてインク吐出部を相対的に主走査しながらインクを吐出する際に、記録ヘッド601で前記第1の領域に最後の記録を行ってから記録ヘッド601で前記第2の領域に最後の記録を行ってから記録ヘッド601で前記第2の領域に最後の記録を行ってから記録ヘッド602で最初に記録を行うまでの時間差T2が、 $T1 \neq T2$ であるとき、前記第1の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当りのインク量と前記第2の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当りのインク量とが異なるようにインクを吐出する。



20

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体上で隣接する第1の領域と第2の領域に対し、それぞれ複数回に分けてインク吐出部を相対的に主走査しながらインクを吐出することで記録を行うインクジェット記録装置であって、

前記インク吐出部の駆動手段を備え、

前記駆動手段は、前記第1の領域の記録に際して前記インク吐出部の先行する主走査でインクが吐出されてから後続する主走査でインクが吐出されるまでの時間差がT1の場合と、前記第2の領域の記録に際して前記インク吐出部の先行する主走査でインクが吐出されてから後続する主走査でインクが吐出されるまでの時間差がT2の場合とでT1≠T2であるとき、前記第1の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当りのインク量と前記第2の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当りのインク量とが異なるように前記インク吐出部を駆動することを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記インク吐出部は少なくとも第1のインク吐出部と第2のインク吐出部とを備え、前記時間差T1は、先行する主走査で前記第1のインク吐出部からインクが吐出されてから後続する主走査で前記第2のインク吐出部からインクが吐出されるまでの時間差であり、前記時間差T2は、先行する主走査で前記第1のインク吐出部からインクが吐出されてから後続する主走査で前記第2のインク吐出部からインクが吐出されるまでの時間差であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録装置。

【請求項3】 前記T1≠T2であるとき、前記第1の 領域に対して先行する主走査でインクを吐出するために 用いるマスクパターンと前記第2の領域に対して先行す る主走査でインクを吐出するために用いるマスクパター ンとを異ならせることで、前記第1の領域に対して先行 する主走査で吐出する単位面積当りのインク量と前記第 2の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当 りのインク量とを異ならせることを特徴とする請求項1 または2記載のインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記第1のインク吐出部が吐出するインクは前記第2のインク吐出部が吐出するインクと異なることを特徴とする請求項2または3記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記第1のインク吐出部が吐出するインクは前記第2のインク吐出部が吐出するインクと色が異なることを特徴とする請求項4記載のインクジェット記録装置。

【請求項6】 前記第1のインク吐出部が吐出するイン クは前記第2のインク吐出部が吐出するインクと表面張 力が異なることを特徴とする請求項4記載のインクジェ ット記録装置。

【請求項7】 前記第1のインク吐出部が吐出するイン クは黒色インクであり、前記第2のインク吐出部が吐出 50 するインクは黒色以外のカラーインクであることを特徴 とする請求項5記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】 前記複数回の主走査回数をMとし、T1 < T2であるとき、前記第1の領域に対して前記第2のインク吐出部が記録を開始する前の前記第1のインク吐出部の最後の主走査でインクを吐出するために用いるマスクパターンのインクを吐出する密度は、1/M未満であることを特徴とする請求項3記載のインクジェット記録装置。

【請求項9】 前記複数回の主走査回数をMとし、T1 <T2であるとき、前記第1の領域に対して前記第1の インク吐出部が最後の主走査を行った後、前の前記第2 のインク吐出部の最初の主走査でインクを吐出するため に用いるマスクパターンのインクを吐出する密度は、1 /M未満であることを特徴とする請求項3記載のインク ジェット記録装置。

【請求項10】 前記複数回の主走査回数をMとし、T 1 < T 2 であるとき、前記第2の領域に対して前記第2 のインク吐出部が記録を開始する前の前記第1のインク吐出部の最後の主走査でインクを吐出するために用いるマスクパターンのインクを吐出する密度は、1/Mより大であることを特徴とする請求項3記載のインクジェット記録装置。

【請求項11】 前記複数回の主走査回数をMとし、T 1<T2であるとき、前記第2の領域に対して前記第1のインク吐出部が最後の主走査を行った後、前記第2のインク吐出部の最初の主走査でインクを吐出するために用いるマスクパターンのインクを吐出する密度は、1/Mより大であることを特徴とする請求項3記載のインクジェット記録装置。

【請求項12】 単位面積当たりの吐出インク数を、マスクパターンを用いてX倍にして記録を行う場合、前記1/MをX/Mとすることを特徴とする請求項8乃至11のいずれかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項13】 前記第1の領域に対して前記第2のインク吐出部による記録開始前の前記第1のインク吐出部による主走査のために用いるマスクパターンは、M回の主走査のうち数が増えるほど、使用するマスクパターンのインクを吐出する密度が小さくなることを特徴とする請求項8記載のインクジェット装置。

【請求項14】 前記第1の領域に対して前記第1のインク吐出部による記録後の前記第のインク吐出部による主走査のために用いるマスクパターンは、M回の主走査のうち数が増えるほど、使用するマスクパターンのインクを吐出する密度が大きくなることを特徴とする請求項9記載のインクジェット装置。

【請求項15】 前記第2の領域に対して前記第2のインク吐出部による記録開始前の前記第1のインク吐出部による主走査のために用いるマスクパターンは、M回の主走査のうち数が増えるほど、使用するマスクパターン

のインクを吐出する密度が大きくなることを特徴とする 請求項10記載のインクジェット装置。

【請求項16】 前記第1の領域に対して前記第1のイ ンク吐出部による記録後の前記第2のインク吐出部によ る主走査のために用いるマスクパターンは、M回の主走 査のうち数が増えるほど、使用するマスクパターンのイ ンクを吐出する密度が小さくなることを特徴とする請求 項11記載のインクジェット装置。

【請求項17】 前記第1のインク吐出部と前記第2の インク吐出部の記録媒体搬送方向の配置位置が異なるこ とを特徴とする請求項1乃至16のいずれかに記載のイ ンクジェット記録装置。

【請求項18】 前記第1のインク吐出部と前記第2の インク吐出部の記録媒体の搬送方向の吐出部の使用位置 が異なることを特徴とする請求項1乃至17のいずれか に記載のインクジェット記録装置。

【請求項19】 前記インク吐出部は、インクに吐出の ための熱エネルギーを与えるための熱エネルギー発生体 を備えることを特徴とする請求項1乃至18のいずれか に記載のインクジェット記録装置。

【請求項20】 記録媒体上で隣接する第1の領域と第 2の領域に対し、それぞれ複数回に分けてインク吐出部 を相対的に主走査しながらインクを吐出することで記録 を行うインクジェット記録方法であって、前記第1の領 域の記録に際して前記インク吐出部の先行する主走査で インクが吐出されてから後続する主走査でインクが吐出 されるまでの時間差がT1の場合と、前記第2の領域の 記録に際して前記インク吐出部の先行する主走査でイン クが吐出されてから後続する主走査でインクが吐出され るまでの時間差がT2の場合とでT1≠T2であると き、前記第1の領域に対して先行する主走査で吐出する 単位面積当りのインク量と前記第2の領域に対して先行 する主走査で吐出する単位面積当りのインク量とが異な るように前記インク吐出部を駆動してインクを吐出する ことを特徴とするインクジェット記録方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも二つの 記録ヘッドからインクを吐出して記録を行うインクジェ ット記録装置およびインクジェット記録方法に関し、濃 40 度むらの低減を目的とするものである。

#### [0002]

【従来の技術】プリンター、複写機、ファクシミリ等に おいて画像等のプリント手段として用いられる記録装 置、あるいはコンピューターやワードプロセッサー等を 含む複合電子機器やワークステーション等のプリント出 力機器として用いられる記録装置は、画像情報(文字情 報等すべての出力情報を含む) に基づいて用紙やプラス チック薄板等の被記録材(以下、記録媒体とも言う)に

録装置は、その記録方法により、インクジェット方式、 ワイヤドット方式、サーマル方式、レーザービーム方式 等に分けることができる。この内、インクジェット方式 の記録装置(以下、インクジェット記録装置と言う) は、記録ヘッドを含む記録手段から被記録材にインクを 吐出して記録を行うものであり、他の記録方式に比べて 髙精細化が容易でしかも髙速で静粛性に優れ、かつ安価 であるという、種々の利点を有している。一方、近年で は、カラー画像などのカラー出力の重要性も高まり、銀 塩写真に匹敵する高画質のカラーインクジェット記録装 置も数多く開発されている。

【0003】このようなインクジェット記録装置におい ては、記録速度向上のため、複数の記録素子を集積配列 してなる記録ヘッドとして、インク吐出口及び液路を複 数集積したものを用い、さらにカラー対応として、複数 個の上記記録ヘッドを備えたものが一般的である。

【0004】図1は上記記録ヘッドを用いて紙面上に記 録(以下、単に印字ともいう)を行うための装置主要部 の構成を示したものである。同図において、101はイ 20 ンクジェットカートリッジである。これらは、4色のカ ラーインク、すなわちブラック、シアン、マゼンタおよ びイエローのインクがそれぞれ貯留されたインクタンク とそれぞれのインクに対応した記録ヘッド102より構 成されている。この記録ヘッドに配設される吐出口はそ れぞれの記録ヘッド102上において1インチ当たりN 個の画素密度(Ndpi)でn個配列されたノズルであ る。103は紙送りローラであり、補助ローラ104と ともに印字紙Pを挾持しながら図の矢印の方向に回転 し、印字紙Pをy方向に随時搬送する。また、105は 30 一対の給紙ローラであり、印字紙の給紙を行う。一対の ローラ105は、ローラ103および104と同様、印 字紙Pを挾持して回転するが、紙送りローラ103より もその回転速度を小さくすることによって印字紙に張力 を作用させることができる。106は4つのインクジェ ットカートリッジ101を支持し、印字とともにこれら の走査を行わせるためのキャリッジである。キャリッジ 106は印字を行っていないとき、あるいは記録ヘッド 102の回復処理などを行うときに図の破線で示した位 置のホームポジションhに待機する。

【0005】印字開始前にホームポジショントにあるキ ャリッジ106は、印字開始命令があると、x方向に移 動しながら、記録ヘッド102の1インチ当たりN個の 密度で配列するn個のノズル201により、紙面上に幅 n/Nインチの印字を行う。紙面端部までの印字が終了 するとキャリッジは元のホームポジションに戻り、再び x 方向への印字のための移動を行う。この最初の印字が 終了してから2回目の印字が始まる前に、紙送りローラ 103が矢印方向へ回転することにより幅n/Nインチ だけのy方向への紙送りを行う。この様にしてキャリッ 画像等を記録するように構成されている。このような記 50 ジ106の1主走査毎に記録ヘッド102による幅n/

Nインチの印字と紙送りを繰り返し行うことにより、例 えば一頁分の印字を完成することができる。なお、この ような印字モードを以下では1パス印字モードという。

【0006】また、別の印字モードとしてマルチパス印 字モードがある。マルチパス印字モードとは、印字領域 を複数回に分けて記録することにより印字を完成させる 印字モードである。マルチパス印字モードについて詳細 に説明する。印字開始前にホームポジションhにあるキ ャリッジ106は、印字開始命令があると、x方向に移 動しながら、記録ヘッド102の1インチ当たりN個の 10 密度で配列するn個のノズルにより、紙面上に幅n/N インチの印字を行う。仮にM回に分けて同じ領域の記録 を行う場合、この時の走査で印字するドットは、規定の 画像データを、所定のパターンで1/Mに間引いたもの である。そして、紙面端部までの印字が終了するとキャ リッジは元のホームポジションに戻り、再びx方向への 印字のための移動を行う。この最初の印字が終了してか ら2回目の印字が始まる前に、紙送りローラ103が矢 印方向へ回転することにより幅n/(M×N)インチだ けのv方向への紙送りを行う。そして、M回目の走査 で、それぞれのマスクパターンに従い印字を行うことに より、それぞれのノズルに対応する領域の印字を完成さ せる。以下、同じ記録領域を記録ヘッドによるM回の主 走査(スキャン)で記録するマルチパス印字モードをM パス印字モードとも称す。

【0007】図2に2パス印字モードに用いられる2パスマスクパターンを示す。

【0008】図2において201は1パス目のマスクパターン、202は2パス目のマスクパターンを表す。

【0009】それぞれ4×4の印字マスクであり、各パスにおいて黒ぬりの印字ピクセルを画像データと重ね合わせることにより、印字する画素を決定し、各パスの印字を行う。1パス目のマスクパターン201及び2パス目のマスクパターン202は千鳥配列及び逆千鳥配列のそれぞれ印字濃度50%のマスクパターンになっており、1パス目のマスクパターン201及び2パス目のマスクパターン202は共に補間関係にある。図2に示したマスクパターンに限らず、1パス及び2パスマスクパターンとも各パスにおける印字濃度が1/2となるようなマスクパターンが通常用いられる。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、2つ以上の記録ヘッドを用いたのマルチパス印字モードにおいて、第一の記録ヘッド印字完了から、第二の記録ヘッドの印字開始までの時間差が異なる印字領域が印字画像に混在すると、印字とインクの滲みの程度に差が生じて視覚的にむらが生じてしまう。

【0011】以下、第一の記録ヘッドの印字完了から、 第二の記録ヘッドの印字開始までに時間差が生じる印字 領域が印字画像に混在する過程について説明する。 【0012】図3に2つの記録ヘッドを用いたノズル配列の模式図を示す。

【0013】図3において、301は第一の記録ヘッドであり、302は第二の記録ヘッドである。303はノズルを示している。それぞれの記録ヘッドにはn個のノズルがN dpi間隔でy方向(紙送り方向)に配置されている。第一の記録ヘッド301と第二の記録ヘッド302はy方向にG/N inchの距離が空けられている

【0014】図4に図2を用いた場合の2パス印字モードの模式図について示す。ここで例えば第2の記録ヘッドは黒インク吐出用ヘッドであり、第2の記録ヘッドは 黒色以外のカラーインク吐出用ヘッドとする。

【0015】図4において、301及び302は図2と同様第一及び第二の記録へッドを示す。

【0016】 y方向は図1、3と同様紙送り方向を示し、t方向は印字の経過時間を示す軸であり、図中の1スキャン目~5スキャン目までのそれぞれの時間間隔は等しくTである。AおよびBはy方向にそれぞれ(n-202G)/2Ninch及びG/Ninchの距離の印字領域を表す。すなわち、印字領域A+Bのy方向の長さはノズル長さの半分に等しい。

【0017】1スキャン目において、第一の記録ヘッド 301は印字領域A+Bを印字濃度1/2の1パス目の マスクパターン 201で印字を行う。その後印字紙を y 方向に距離A+B搬送する。

【0018】2スキャン目において、第一の記録ヘッド 301は印字領域A+Bを2パス目の印字マスク202 を用いて印字し、第一の記録ヘッドによる画像を完成さ 30 せる。その後、印字紙をy方向に距離A+B搬送する。

【0019】3スキャン目において、第二の記録ヘッド302は第一の記録ヘッド301との距離G/N in chにより、印字領域Bには達せず、印字領域Aのみの印字を行う。このときに用いるマスクパターンは印字 濃度1/2の1パス目のマスクパターン201である。その後印字紙をy方向に距離A+B搬送する。

【0020】4スキャン目において第二の記録ヘッド302は、印字領域Aを2パス目のマスクパターン202を用いて印字を行い、印字領域Bを1パス目のマスクパ40ターン201を用いて印字を行う。その後印字紙をy方向に距離A+B搬送する。

【0021】5スキャン目において第二の記録ヘッド302は印字領域Bを2パス目のマスクパターン202を用いて印字を行い、印字領域A及びBの全ての印字は完成する。

【0022】以上の過程から、印字領域Aにおいて、第 一の記録ヘッド301による印字が完了してから時間T 後に第二の記録ヘッド302による印字を開始するのに 対し、印字領域Bにおいては、時間2T後に印字を開始 50 することがわかる。

ι'

【0023】以上の様に第一記録ヘッド301による印 字完了から、第二の記録ヘッド302による印字開始ま での時間差が異なる印字領域が印字画像に混在する。こ の結果、第一の記録ヘッド301から吐出される第一の インク種の滲みの程度が異なり、印字領域AとBでは濃 度差が生じてしまうことがわかった。

【0024】本発明は上記課題を解決するためになされ たものであり、その目的とするところは、マルチパス印 字モードにおける少なくとも2つの記録ヘッドを有する インクジェット記録装置の印字時間差による濃度むら発 10 0によるデータ処理等のワークエリアとして用いられ、 生を低減し、良好な画像記録を行うことが可能なインク ジェット記録方法及びその装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発

明は、記録媒体上で隣接する第1の領域と第2の領域に 対し、それぞれ複数回に分けてインク吐出部を相対的に 主走査しながらインクを吐出することで記録を行うイン クジェット記録装置であって、前記インク吐出部の駆動 手段を備え、前記駆動手段は、前記第1の領域の記録に 際して前記インク吐出部の先行する主走査でインクが吐 出されてから後続する主走査でインクが吐出されるまで の時間差がT1の場合と、前記第2の領域の記録に際し て前記インク吐出部の先行する主走査でインクが吐出さ れてから後続する主走査でインクが吐出されるまでの時 間差がT2の場合とで $T1 \neq T2$ であるとき、前記第1 の領域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当り

のインク量と前記第2の領域に対して先行する主走査で

吐出する単位面積当りのインク量とが異なるように前記

インク吐出部を駆動することを特徴とするインクジェッ

【0026】また、本発明により、記録媒体上で隣接す る第1の領域と第2の領域に対し、それぞれ複数回に分 けてインク吐出部を相対的に主走査しながらインクを吐 出することで記録を行うインクジェット記録方法であっ て、前記第1の領域の記録に際して前記インク吐出部の 先行する主走査でインクが吐出されてから後続する主走 査でインクが吐出されるまでの時間差がT1の場合と、 前記第2の領域の記録に際して前記インク吐出部の先行 する主走査でインクが吐出されてから後続する主走査で インクが吐出されるまでの時間差がT2の場合とでT1 40 **≠T2であるとき、前記第1の領域に対して先行する主** 走査で吐出する単位面積当りのインク量と前記第2の領 域に対して先行する主走査で吐出する単位面積当りのイ ンク量とが異なるように前記インク吐出部を駆動してイ ンクを吐出することを特徴とするインクジェット記録方 法が提供される。

#### [0027]

[0025]

ト記録装置である。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。

ジェット記録装置の制御構成を示すブロック図である。 なお、本実施形態のインクジェット記録装置の機械的構 成は図1に示したものと同様とする。

8

【0029】図5において、CPU500はメインバス ライン505を介して装置各部の制御およびデータ処理 を実行する。すなわち、CPU500は、ROM501 に格納されるプログラムに従い、図5以降で説明される データ処理、ヘッド駆動およびキャリッジ駆動を以下の 各部を介して制御する。RAM502はこのCPU50 また、これらメモリにはその他にハードディスク等があ る。画像入力部503はホスト装置とのインターフェー スを有し、ホスト装置から入力した画像を一時的に保持 する。画像信号処理部504は、色変換、二値化等の 外、図5以降で示すデータ処理を実行する。

【0030】操作部506はキー等を備え、これにより オペレータによる制御入力等を可能にする。回復系制御 回路507ではRAM502に格納される回復処理プロ グラムに従って予備吐出等の回復動作を制御する。すな わち、回復系モータ508は、記録ヘッド513とこれ に対向離間するクリーニングブレード509やキャップ 510、吸引ポンプ511を駆動する。また、ヘッド駆 動制御回路515は、記録ヘッド513のインク吐出用 電気熱変換体の駆動を制御し、通常、予備吐出や記録の ためのインク吐出を記録ヘッド513に行わせる。 さら に、キャリッジ駆動制御回路516および紙送り制御回 路517も同様に、プログラムに従い、それぞれ、キャ リッジの移動および紙送りを制御する。

【0031】また、記録ヘッド513はインクに熱エネ 30 ルギーを与えて吐出させるための電気熱変換体が基板に 設けられているおり、該基板には、保温ヒータが設けら れており、記録ヘッド内のインク温度を所望設定温度に 加熱調整することができる。又、サーミスタ512は、 同様に上記基板に設けられているもので、実質的な記録 ヘッド内部のインク温度を測定するためのものである。 サーミスタ512も同様に、基板にではなく外部に設け られていても良く記録ヘッドの周囲近傍にあっても良 い。また、前記記録ヘッド513としては上述の他、ピ エゾ素子を用いてインクを吐出させる者であってもよ V١.

【0032】以上の装置構成に基づく、本発明のいくつ かの実施形態について以下に説明する。

【0033】 (実施形態1) 本実施例に用いる記録ヘッ ドの模式図を図6に示す。

【0034】図6において601は黒の記録ヘッド、6 02はカラーの記録ヘッドを表す。

【0035】黒及びカラーの記録ヘッドとも1インチあ たりN=600個の密度(600dpi)であり、黒の 記録ヘッド601はn=320個の吐出口(320ノズ 【0028】図5は、本発明の一実施形態に係るインク 50 ル)カラーの記録ヘッド602はn=128個の吐出口

(128ノズル) である。

【0036】黒の記録ヘッド601は黒の記録モードの時は320ノズル全てを使用して印字を行うが、カラーの記録モードの時には先頭(図の上端)から128ノズルを使用する。

【0037】また、黒の記録ヘッド601と、カラーの記録ヘッド602の位置関係は、黒の記録ヘッド601 の先頭ノズルとカラーの記録ヘッド602の先頭ノズルは144ノズルY方向にずれた位置にある。すなわち、カラーモードで使用する黒の記録ヘッド601とカラーの記録ヘッド602はY方向に16ノズルのギャップがあることがわかる。また、シアンの記録ヘッドマゼンタの記録ヘッド、及びイエローの記録ヘッドをもっており、X方向に横並びの構成となっている。

【0038】2パス印字モードの記録媒体を搬送するための紙送り搬送量は、一走査あたり128ノズルの1/2、つまり64ノズル(2.71mm)の記録幅だけ副走査方向に記録媒体を順次搬送すればよい。

【0039】しかし、前述のようにカラーモードで使用する黒の記録ヘッド601の使用ノズルとカラーの記録ヘッド602の使用ノズルとの間に16ノズル分のギャップがあり、黒の記録ヘッド601の印字が完了してから、カラーの記録ヘッド602の印字が開始されるまでの時間差が異なる領域が混在し、濃度むらが生じてしまう。

【0040】そこで、本実施形態においては通常用いられるマスクパターン、すなわち各パス印字密度50%のマスクパターンの変わりに、図7で示されるマスクパターンを用いる。

【0041】図7において701はサイズ4×4、印字密度(記録密度)75%のマスクパターンであり、702はサイズ4×4、印字密度25%のマスクパターンである。また、マスクパターン701、及び702のマスクパターンは共に補間関係にある。

【0042】図8において、本実施形態におけるマスクパターン701及び702を用いた時間差が異なる領域が混在する場合の印字方法を表す模式図について説明する。

【0043】図8において、601及び602は、黒及びカラーの記録ヘッドを示す。カラーの記録ヘッドはシ 40アン、マゼンタ、イエローとも横並びの構成に有るため、黒の記録ヘッドとの印字時間差はどれも等しい。その為、便宜上一つの記録ヘッドとして図示する。図中の1スキャン目~5スキャン目までのそれぞれの時間間隔は等しくTである。AおよびBはy方向にそれぞれ48ノズル分及び16ノズル分の距離の印字領域を表す。すなわち、印字領域A+Bのy方向の長さはノズル長さの半分、64ノズル分の長さに等しい。

【0044】1スキャン目において、黒の記録ヘッド6 カラーインクの物性、記録メディアの種類によっ 01は印字領域Aを75%マスクパターン701、印字 50 な印字密度のマスクパターンを選択してもよい。

領域Bを25%マスクパターン702で印字を行う。その後印字紙をy方向に64ノズル分の距離搬送する。

10

【0045】2スキャン目において、黒の記録ヘッド601は印字領域Aを25%マスクパターン702、印字領域Bを75%マスクパターン701を用いて印字し、黒のインクの画像を完成させる。その後、印字紙をy方向に64ノズル分の距離搬送する。

【0046】3スキャン目において、カラーの記録ヘッド602は黒の記録ヘッド601との16ノズル分のギャップにより、印字領域Bには達せず、印字領域Aのみを25%マスクパターン702を用いて印字を行う。その後印字紙をy方向に64ノズル分の距離搬送する。

【0047】4スキャン目においてカラーの記録ヘッド602は、印字領域A及びBを75%マスクパターン701を用いて印字を行う。その後印字紙をy方向に64ノズル分の距離搬送する。

【0048】5スキャン目においてカラーの記録ヘッド 601は印字領域Bを25%マスクパターン702を用 いて印字を行い、印字領域A及びBの全ての印字は完成 20 する。

【0049】以上の過程から、印字領域Aにおいては、 2スキャン目における黒の記録ヘッド601の25%マ スクパターン702による印字、及び3スキャン目のカ ラーの記録ヘッド602の25%マスクパターン702 による印字によって通常の50%マスクパターンによる 印字より黒インクの滲みは抑えられる。これは2スキャ ン目で通常の50%ではなく25%の印字密度で記録す ることで、単位面積当りに付与されるインク量が少なく なり、2スキャン目と3スキャン目との時間間隔がTし かない場合であっても3スキャン目でカラーインクが付 与される時点で既に2スキャン目で付与された黒インク の定着が進んでいるからである。また、印字領域Bにお いては、2スキャン目における黒の記録ヘッド601の 75%マスクパターン701による印字、及び4スキャ ン目のカラーの記録ヘッド602の75%マスクパター ン701による印字によって通常の50%マスクパター ンによる印字より黒インクは、より滲むことになる。す なわち、2スキャン目と4スキャン目との時間間隔が2 Tと長い間隔であっても単位面積当りに付与されるイン ク量が多いため、前述の2スキャン目と3スキャン目と で記録される印字領域Aの記録濃度と同等にすることが できる。

【0050】以上のようなマスクパターンを用いることにより、印字領域Aの黒インクの滲みと印字領域Bの黒インクを同程度に滲ませることにより濃度むらが低減される。

【0051】また、上記のような印字密度のマスクパターンに限定することはなく、インクの種類、黒インク、カラーインクの物性、記録メディアの種類によって適切な印字密度のマスクパターンを選択してもよい。

【0052】 (実施形態2) 実施形態1では、2パス印 字モードの場合であったが、本実施形態では、3パス印 字モードの場合について本発明を適用するものである。

【0053】本実施形態に用いる記録ヘッドは実施形態 1と同様である。

【0054】黒の記録ヘッド601は黒の記録モードの 時は320ノズル全てを使用して印字を行うが、カラー の3パス印字モードの時には黒及びカラーの記録ヘッド とも先頭(図の上端)から126ノズルを使用する。

【0055】3パス印字モードの記録媒体を搬送するた 10 する。 めの紙送り搬送量は、一走査あたり126ノズルの1/ 3、つまり42ノズル(1.78mm)の記録幅だけ副 走査方向に記録媒体を準じ搬送すればよい。

【0056】しかし、2パス印字モード同様、カラーモ ードで使用する黒の記録ヘッド601の使用ノズルとカ ラーの記録ヘッド602の使用ノズルとの間にギャップ があり、ノズル数で18ノズルのギャップが生じる。実 施例1と同様このギャップにより濃度むらが生じてしま う。

【0057】しかしながら、本実施形態においては通常 用いられるマスクパターン、すなわち各パス印字密度1 /3のマスクパターンの代わりに、図9で示されるマス クパターンを用いる。

【0058】図9において901はサイズ6×6、印字 密度1/6のマスクパターンであり、902はサイズ6 ×6、印字密度1/3のマスクパターン、903はサイ ズ6×6、印字密度1/2のマスクパターンである。ま た、マスクパターン901、902及び903のマスク パターンは補間関係にある。

【0059】図10において、本実施形態におけるマス クパターン901、902及び903を用いた時間差が 異なる領域が混在する場合の印字方法を表す模式図につ いて説明する。

【0060】図10において、1001及び1002は 黒及びカラーの記録ヘッドを示す。実施形態1と同様、 カラーの記録ヘッドを便宜上一つの記録ヘッドとして図 示する。図中の1スキャン目~7スキャン目までのそれ ぞれの時間間隔は等しくTである。AおよびBはy方向 にそれぞれ26ノズル分及び16ノズル分の距離の印字 領域を表す。すなわち、印字領域A+Bのy方向の長さ 40 はノズル長さの1/3、42ノズル分の長さに等しい。 【0061】1スキャン目において、黒の記録ヘッド1 001は印字領域Aを1/2マスクパターン903、印 字領域Bを1/6マスクパターン901で印字を行う。 その後印字紙をy方向に42ノズル分の距離搬送する。 【0062】2スキャン目において、黒の記録ヘッド1 001は印字領域A及びBを1/3マスクパターン90 2を用いて印字する。その後、印字紙をy方向に42/ ズル分の距離搬送する。

001は印字領域Aの印字領域を1/6マスクパターン 901、印字領域Bを1/2マスクパターン903で印 字を行い黒インクの印字を完了する。その後印字紙を v 方向に42ノズル分の距離搬送する。

【0064】4スキャン目において、カラーの記録へッ ド1002は黒の記録ヘッド1001との18ノズル分 のギャップにより、印字領域Bには達せず、印字領域A のみ印字を1/6マスクパターン901を用いて印字を 行う。その後印字紙をy方向に42ノズル分の距離搬送

【0065】5スキャン目においてカラーの記録ヘッド 1002は、印字領域Aを1/3マスクパターン90 2、印字領域Bを1/2マスクパターン903を用いて 印字を行う。その後印字紙をy方向に42ノズル分の距 離搬送する。

【0066】6スキャン目においてカラーの記録ヘッド 1002は、印字領域Aを1/2マスクパターン90 3、印字領域Bを1/3マスクパターン902を用いて 印字を行う。その後印字紙をy方向に42ノズル分の距 20 離搬送する。

【0067】7スキャン目においてカラーの記録ヘッド 1002は、印字領域Bを1/6マスクパターン901 を用いて印字を行い、全ての画像の印字を完了する。

【0068】以上の過程から、印字領域Aにおいては、 3スキャン目における黒の記録ヘッド1001の1/6 マスクパターン901による印字、及び4スキャン目の カラーの記録ヘッド1002の1/6マスクパターン9 01による印字によって、通常の1/3マスクパターン による印字より黒インクの滲みは抑えられる。また、印 字領域Bにおいては、3スキャン目における黒の記録へ ッド1001の1/2マスクパターン903による印 字、及び5スキャン目のカラーの記録ヘッド1002の 1/2マスクパターン903による印字によって通常の 1/3マスクパターンによる印字より黒インクは、より 滲むことになる。

【0069】以上のようなマスクパターンを用いること により、印字領域Aの黒インクと印字領域Bの黒インク を同程度に滲ませることにより濃度むらの解消が行え

【0070】また、上記のような印字密度のマスクパタ ーンに限定することはなく、インクの種類、黒インク、 カラーインクの物性、記録メディアの種類によって適切 な印字密度のマスクパターンを選択してもよい。

【0071】(実施形態3)実施形態1及び2では、印 字データに対して100%の印字ドットを印字する場合 であったが、本実施例では、印字データに対して200 %の印字ドットを印字マスクを用いて印字する場合につ いて本発明を適用するものである。本実施形態では3パ ス印字モードについて説明する。

【0063】3スキャン目において、黒の記録ヘッド1 50 【0072】本実施形態で用いる記録ヘッドは実施形態

2と同様である。

【0073】図11に本実施形態で用いる印字マスクに ついて図示する。

【0074】図11において、1101はサイズ6× 6、印字密度1/3のマスクパターンであり、1102 はサイズ6×6、印字密度2/3のマスクパターン、1 102はサイズ6×6、印字密度100%のマスクパタ ーンである。また、マスクパターン1101、1102 及び1103のマスクパターンは印字データに対して2 00%の印字を行えるマスクパターンである。

【0075】本実施形態での印字過程は実施形態2と同 様であり、実施形態2の1/6マスクパターン901の 代わりに1/3マスクパターン1101、1/3マスク パターン902の代わりに2/3マスクパターン110 2、1/2マスクパターン903の代わりに100%マ スクパターン1103を用いる。

【0076】実施形態2の印字過程及び、本実施形態に 用いる図11に図示したマスクパターンから、印字領域 Aにおいては、3スキャン目における黒の記録ヘッド1 001の1/3マスクパターン1101による印字、及 20 201 1パス目のマスクパターン び4スキャン目のカラーの記録ヘッド1002の1/3 マスクパターン1101による印字によって、通常用い られる2/3マスクパターンによる印字より黒インクの 滲みは抑えられる。また、印字領域Bにおいては、3ス キャン目における黒の記録ヘッドの100%マスクパタ ーン1103による印字、及び5スキャン目のカラーの 記録ヘッド1002の100%マスクパターン1103 による印字によって通常の2/3マスクパターンによる 印字より黒インクは、より滲むことになる。

【0077】以上のようなマスクパターンを用いること 30 により、印字領域Aの黒インクの滲みと印字領域Bの黒 インクを同程度に滲ませることにより濃度むらが低減さ れる。

#### [0078]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 マルチパス印字モードにおける少なくとも2つの記録へ ッドを有するインクジェット記録装置の印字時間差によ る濃度むら発生の防止を行い、良好な画像記録を行うこ とが可能なインクジェット記録装置を提供することがで きる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】記録ヘッドを用いた記録装置主要部の構成図で

【図2】2パスのマスクパターンを示す図である。

【図3】2つの記録ヘッドを用いたノズル配列を示す模 式図である。

【図4】図2に示す記録ヘッドを用いた場合の2パス印 字モードの模式図である。

【図5】インクジェット記録装置の制御構成を示すブロ ック図である。

【図6】実施形態1に用いる記録ヘッドを示す模式図で ある。

14

【図7】実施形態1に用いるマスクパターンを示す図で ある。

【図8】実施形態1における印字方法を説明するための 模式図である。

【図9】実施形態2に用いるマスクパターンを示す図で ある。

【図10】実施形態2における印字方法を表す模式図で 10 ある。

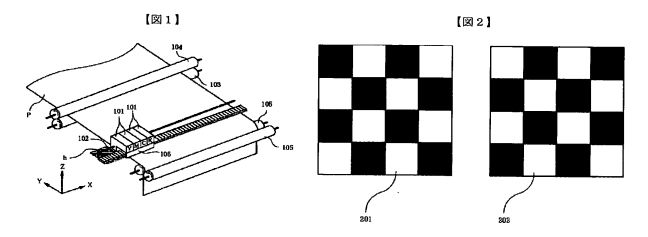
【図11】実施形態3に用いるマスクパターンを示す図 である。

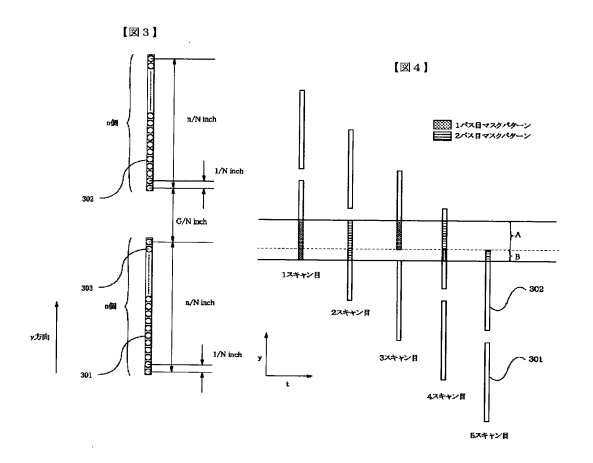
#### 【符号の説明】

- 101 インクジェットカートリッジ
- 102 記録ヘッド
- 103 紙送りローラ
- 104 補助ローラ
- 105 給紙ローラ
- 106 キャリッジ
- - 202 2パス目のマスクパターン
  - 301 第一の記録ヘッド
  - 302 第二の記録ヘッド
  - 303 ノズル
  - 500 CPU
  - 501 ROM
  - 502 RAM
  - 503 画像入力部
  - 504 画像信号処理部
- 505 メインバスライン
  - 506 操作部
  - 507 回復系制御回路
  - 508 回復系モータ
  - 509 クリーニングブレード
  - 510 キャップ
  - 511 吸引ポンプ
  - 512 サーミスタ
  - 513 記録ヘッド
  - 514 ヘッド温度制御回路
- 40 515 ヘッド駆動制御回路
  - 516 キャリッジ駆動回路
  - 517 紙送り制御回路
  - 601、1001 黒の記録ヘッド
  - 602 1002カラーの記録ヘッド
  - 701 印字密度75%のマスクパターン
  - 702 印字密度25%のマスクパターン 901 印字密度1/6のマスクパターン
  - 902 印字密度1/3のマスクパターン
  - 903 印字密度1/2のマスクパターン
- 50 1101 印字密度1/3のマスクパターン

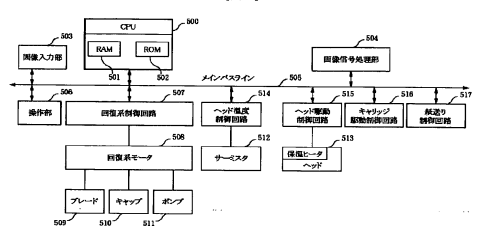
15 1102 印字密度 2/3のマスクパターン

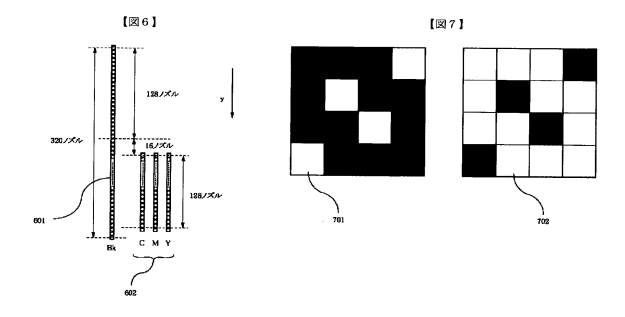
16 1 1 0 3 印字密度 1 0 0 %のマスクパターン

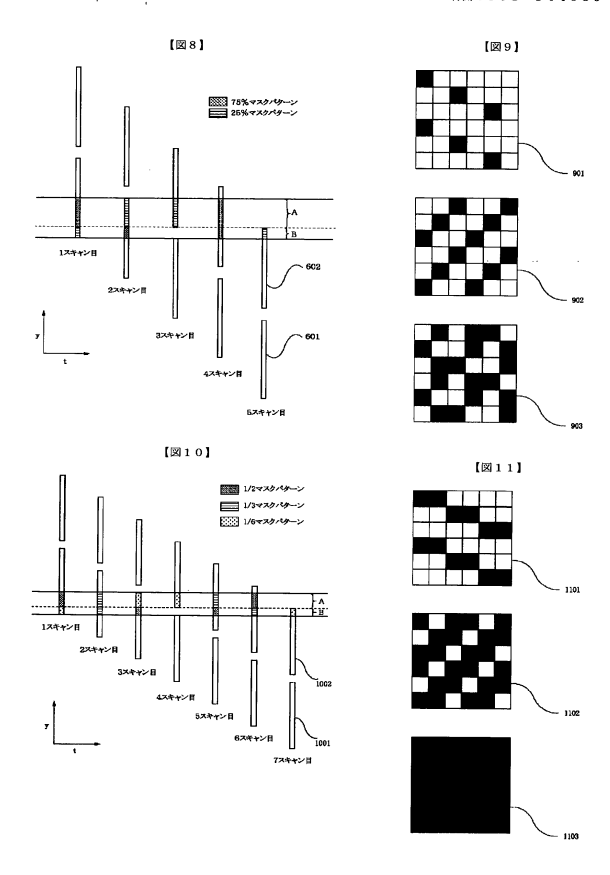




【図5】







フロントページの続き

(72)発明者 森山 次郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 F ターム(参考) 2C056 EA06 EC70 EC74 ED05 EE15 FA03 FA11